1) Veröffentlichungsnummer:

0 191 287 A1

12

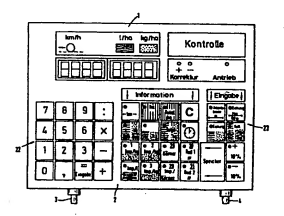
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- 2 Anmeldenummer: 86100138.6
- 2 Anmeldetag: 08.01.86

69 Int. Cl.4: A 01 C 15/00, A 01 C 17/00, A 01 C 7/00, A 01 M 7/00

Priorität: 12.01.85 DE 3500885

- (7) Anmelder: Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, D-4507 Hasbergen-Gaste (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.08.86
 Patentblatt 88/34
- ② Erfinder: Oberheide, Friedrich, Klefernweg 15, D-4507 Hasbergen (DE) Erfinder: Bresch, Robert, Berliner Ring 26, D-4550 Bramsche (DE) Erfinder: Müller, Hehrrich, Schwarzriethweg 12, D-4769 Salzkotten (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB
- Elektronisches System für landwirtschaftliche Verteilmaschine.
- Elektronisches System für landwirtschaftliche Verteilmaschine, die mit einem elektronisch gesteuerten Dosierelement ausgerüstet ist, welches einen Mikroprozessor mit Eingabetastatur aufweist, wobei dieser elektronische Mikroprozessor für verschiedene landwirtschaftliche Verteilmaschinen, wie Düngerstreuer und Spritzgerät versehen ist. Um das gattungsgemäße System hinsichtlich seiner Benutzungsfreundlichkeit für den Landwirt weiterzubilden, besitzt der Mikroprozessor mit der Eingabetastatur (2) zu besetzende verschiedene Speicherplätze (24, 25, 26, 27, 28, 29), auf denen verschiedene den Gut- oder Materialausfluß repräsentierende Werte speicherbar und bei Bedarf abrufbar sind (Fig. 2).



0 191 287

- 1 Amazonen-Werke
 H. Drey r GmbH & Co. KG
 Am Amazon nw rk 9 13
 4507 Hasbergen-Gaste
 5 ANR 1 000 667
- 10 Elektronisches System für landwirtschaftliche Verteilmaschine

Die Erfindung betrifft ein elektronisches System für landwirtschaftliche Verteilmaschinen gemäß des 15 Oberbegriffes des Anspruches 1.

Ein derartiges elektronisches System für landwirtschaftliche Verteilmaschinen ist bereits durch den Artikel "Interessantes von der DLG für die

- 20 Mineraldungung" in der Zeitschrift "LB" 31/1984 auf der Seite 1454 bekannt. In diesem Artikel wird eine landwirtschaftliche Verteilmaschine (Pendelstreuer) mit einem elektronischen Dosiersystem beschrieben. Dieses elektronische Dosiersystem kann auch für
- 25 Pflanzenschutzspritzen und Sämaschinen verwendet werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, das gattungsgemäße System hinsichtlich seiner Benutzungsfreundlichkeit für den Landwirt weiterzubilden.

30

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Mikroprozessor mit der Eingabetastatur zu besetzende verschiedene Speicherplätze besitzt, auf denen verschiedene den Gut- oder Materialfluß repräsentierende

35 Werte speicherbar und bei Bedarf abrufbar sind. Infolge di ser Maßnahme w rden di für di v rschi den n V rt ilmaschinen spezifischen W rt in d m Mikroproz ssor

- l gespeich rt, so daß d r Mikroprozessor die von den an d n Vert ilmaschin n angeordneten Aufnahmesensoren geli f rten Impuls richtig v rarbeiten bzw. interpretieren kann. Diese spezifischen Werte können
- 5 je nach dem um welche Verteilmaschine bzw.
 Aufnahmesensoren es sich handelt, über einen Eichvorgang
 oder Umrechnungsfaktor ermittelt worden sein oder aber in
 der Information bestehten, daß jeder Impuls direkt einem
 ausgebrachten Materialkorn bzw. einer entsprechenden
- 10 Materialmenge pro Impuls entspricht; d.h. also, in dem Mikroprozessor werden der jeweiligen Verteilmaschine zugeordnete charakteristische Werte gespeichert. Diese Werte werden entweder direkt vom Hersteller in den Mikroprozessor oder von dem Landwirt nach einem
- 15 Eichvorgang eingegeben und abgespeichert. Diese Werte kann der Landwirt dann jeweils bei Bedarf wieder abrufen. Der große Vorteil des Abspeicherns der den verschiedenen Verteilmaschinen zugeordneten spezifischen Werte wird besonders deutlich, wenn man bedenkt, daß der
- 20 Mikroprozessor für verschiedenartige Verteilmaschinen eingesetzt wird und in unregelmäßiger Folge die verschiedenartigen Verteilmashinen innerhalb kürzerer oder längerer Zeitabschnitte mehrfach eingesetzt werden. Der Landwirt braucht aufgrund der erfindungsgemäßen
- 25 Maßnahme dann jeweils bei dem erneutem Einsatz der jeweiligen Verteilmaschine nur den entsprechenden Wert aus dem Speicher abzurufen. Hierdurch wird für den Landwirt der Einsatz der Verteilmaschine wesentlich erleichtert. Es soll mit in die Erfindung eingeschlossen
- 30 sein, daß auch beispielsweise verschiedene Arbeitsbreiten, Teilbreiten, Ausbringmengen etc. in den Mikroprozessor einspeicherbar und abrufbar sind.
- Weiterhin sieht die Erfindung vor, daß der Mikroprozessor 35 verschiedene Rechnerprogramme besitzt, die jeweils auf die ntsprechenden B sonderh iten d r Vert ilmaschin abgestimmt sind. Durch diese Maßnahme wird in

l vorteilhaft r und für den Benutz r d r V rt ilmaschin v reinfachender W ise d n vtl. Besond rheiten der inzelnen V rteilmaschin n R chnung g tragen. Hierbei ergibt sich noch eine weitere Vereinfachung für den

5 Landwirt dadurch, daß das jeweilige Rechnerprogramm durch die entsprechende Eingabetastatur automatisch bei der Eingabe der maschinenspezifischen Werte abrufbar ist.

Um die Berücksichtigung des unterschiedlichen

10 Raddurchmessers der Räder der Schlepper, an denen der jeweilige Sensor zur Erfassung der Fahrgeschwindigkeit bzw. der zurückgelegten Wegstrecke angeordnet ist, einfach zu gestalten, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß weiterhin Speicherplätze für den Raddurchmesser des Rades

15 vorgesehen sind, an dem Sensor zur Ermittlung der

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung sind der Beispielsbeschreibung und den Zeichnungen zu entnehmen. 20 Hierbei zeigen

Fig. 1 eine schematische Darstellung der Zuordnung des Mikroprozessors zu verschiedenen Schleppern und Verteilmaschinen und

25

Fig. 2 die Eingabetastatur des Mikroprozessors.

Fahrgeschwindigkeit angeordnet sind.

Das elektronische System weist als Herzstück den in dem Schaltkasten 1 angeordneten Mikroprozessor auf. Die 30 verschiedenen Werte und Funktionen werden in den Mikroprozessor über die auf der Vorderseite des Schaltkastens 1 angeordnete Eingabetastatur 2 eingegeben. Weiterhin weist der Schaltkasten 1 zwei mit dem Mikroprozessor verbundene Eingangskabel 3 und 4 mit den 35 jeweiligen Steckern 5 und 6 auf. Der Schaltkasten 1 wird während des Einsatzes auf einem Ackerschlepper 7 oder 8 im Blickfeld des Schl pperfahrers ange rdn t.

1 An d n Vorderrädern 9 d r Ackerschl pp r 7 und 8 ist jeweils ein Sensor angeordnet, der die Umr chnung des Vord rrades erfaßt. An dies n Sensor ist der Schaltkasten 1 jeweils über den Stecker 5 anzuschließen.

Weiterhin ist der Schaltkasten 1 über den Stecker 6 mit den an den jeweiligen Dosierorganen verschiedener Verteilmaschinen angeordneten Sensoren zu verbinden, wobei die Verteilmaschinen als Zentrifugaldüngerstreuer 10 10, Pneumatikdüngerstreuer 11, Feldspritze 12, Sämaschine 13 oder Einzelkorndrillmaschine 14 ausgebildet ist.

Bei dem Zentrifugaldungerstreuer 10 übermittelt der an dem Einstellschieber 15 angeordnete Sensor 16 über den Schaltkasten 17, an dem der Stecker 6 angeschlossen ist, entsprechend der Einstellung des Schiebers 15 Impulse an den in dem Schaltkasten 1 angeordneten Mikroprozessor.

Der Sensor beim Pneumatikdüngerstreuer 11 ist in dem
20 Bereich der Dosierorgane angeordnet und erfaßt die
jeweils momentane Drehzahl der Dosierorgane. Die Drehzahl
der Dosierorgane repräsentierenden Impulse werden über
den Schaltkasten 18, wenn der Stecker 6 an dem
Schaltkasten 18 angeschlossen ist und an den in dem
25 Schaltkasten 1 angeordneten Mikroprozessor übermittelt.

Bei der Feldspritze 12 ist in der Zentralleitung zu den einzelnen Düsen ein Durchflußmesser angeordnet, der über den Schaltkasten 19, der über den Stecker 6 mit 30 Schaltkasten 1 verbunden ist, Impulse an den in dem Schaltkasten 1 befindlichen Mikroprozessor übermittelt.

Die Sämaschine 13 weist einen Sensor auf, der entweder die Drehzahl der Säwelle erfaßt oder die tatsächlich ausgebrachten Saatkörner zählt. Der Sensor übermittelt üb r den an d r Sämaschine 13 angeordneten Schaltkasten 20, an dem d r St cker 6 angeschloss n ist, ntsprech nd

1 Impulse an den im Schaltkast n 1 ang ordneten Mik/roprozessor.

Bei der Einzelkorndrillmaschine 14 ist in dem Bereich der 5 Vereinzelungsscheibe ein Sensor entweder zur Erfassung der Drehzahl der Säwelle oder der Anzahl der tatsächlich ausgebrachten Saatkörner, angeordnet. Dieser Sensor übermittelt ebenfalls über den an dem Tragrahmen der Maschine zugeordneten Schaltkasten 21, an dem der 10 Strecker 6 angeschlossen ist, entsprechende Impulse an den in dem Schaltkasten 1 angeordneten Mikroprozessor.

Die Eingabetastatur 2 des Schaltkastens 1 für den in dem Schaltkasten 1 angeordneten Mikroprozessor weist 15 zusätzlich zu der Zahlentastatur 22 und weiteren Eingabetastaturen 23 noch die acht Speichertasten 24,25,26,27,28,29,30 und 31 auf, über die verschiedene Speicherplätze des Mikroprozessors mit verschiedenen schlepper- und verteilmaschinenspezifischen Werten zu 20 belegen sind.

Die Speichertaste 24 ist für einen Sensor vorgesehen, der Impulse pro Ausbringmenge an den Mikroprozessor übermittelt. In diesem Fall ist die Speichertaste 24 für 25 den an dem Zentrifugalstreuer 10 angeordneten Sensor 16 vorgesehen. Vor Beginn der Streuarbeit muß der Landwirt eine Eichung der Ausbringmenge vornehmen. Werksseitig hat bereits eine Grundeichung der Schieberstellung des Schiebers 15 des Zentrifugaldüngerstreuers 10 30 stattgefunden, bei der der Öffnungsquerschnitt in Abhängigkeit von der Schieberstellung des Schiebers 15 berücksichtigt wird. Der Landwirt wählt eine Schieberstellung nach der Streutabelle oder nach eigener Wahl und nimmt eine Überprüfung der Ausbringmenge anhand 35 einer Abdrehprobe vor. Bestätigt diese Abdrehprobe die gewünschte Ausbringmeng, werden das Gewicht der im

Auffangbehälter aufgefang n n Düngermeng und die üb r den

- 1 S nsor 16 ermitt 1ten, vom Schi ber 15 erzeugt n Impuls über die Speichertaste 24 in den Mikroprozessor eing geben. Di ser rst 11t automatisch die Zuordnung zwischen Impulsen und Ausbringmenge und speichert diesen
- 5 Wert unter der Speichertaste 24 ab. Dieser, für eine Düngersorte spezifische Mengenwert bleibt solange im Mikroprozessor gespeichert, bis er durch Eingabe eines neuen Wertes wieder gelöscht wird. Bei der Abkopplung des Schaltkastens 17 vom Schaltkasten 1 bleibt der Wert
- 10 ebenfalls gespeichert, und der Landwirt kann den Schaltkasten/mit einer anderen Maschine koppeln.

Diese Maschine kann beispielsweise der Pneumatikstreuer 11 sein, bei dem der Sensor im Bereich der Dosierorgane 15 angeordnet ist und die jeweils momentane Drehzahl der

Dosierorgane erfaßt, wobei der Sensor die Impulse pro Umdrehung der Dosierorgane aufnimmt. Diese aufgenommenen Impulse sind proportional der Ausbringmenge und wer/den über den Schaltkasten 18 an den in dem Schaltkasten 1

20 angeordneten Mikroprozessor übermittelt. Für den Pneumatikstreuer 11 ist die Speichertaste 25 vorgesehen.

Vor Beginn der Streuarbeit muß der Landwirt auch hier eine Eichung in bezug auf die Ausbringmenge vornehmen. So

- 25 drückt er beispielsweise die Taste "Eichung" der Eingabetasten 23 des Schaltkastens 1 und schaltet so über den Mikroprozessor die Dosierorgane ein. Diese Dosierorgane fördern den Dünger in einen Auffangbehälter. Der Sensor nimmt die von den Dosierorganen erzeugten
- 30 Impulse auf, die an den Mikroprozessor des Schaltkastens 1 übermittelt werden. Nach beispielsweise 10 000 Impulse schaltet der Mikroprozessor den Antrieb der Dosierorgane ab. Jetzt wiegt der Landwirt die von dem Auffangbehälter aufgenommene Düngermenge. Das Gewicht der Düngermenge
- 35 wird über die Speichertaste 25 in den Mikroprozessor eingegeben. Der Mikroprozessor erstellt selbsttätig die Zuordnung zwischen Impulsen und Ausbringmenge und

- 1 sp ichert diesen mengenspezifisch n Wert unt r der Sp ichertaste 25 ab. Somit kann di Ausbringarb it erfolgen. Der abgespeich rte Wert bl ibt ebenfalls bis zur Eingabe des neuen Wertes über eine andere Speichertaste
- ⁵ gespeichert und ist jederzeit abrufbereit, so daß der Schaltkasten 1 vom Schaltkasten 18 abgekoppelt werden kann und der Schaltkasten 1 mit einer weiteren Maschine koppelbar ist.
- 10 Bei dieser Maschine kann es sich beispielsweise um die Feldspritze 12 handeln. Bei dieser Feldspritze 12 ist in der Zentralleitung, die zu den einzelnen Düsen führt, ein Durchflußmesser angeordnet und über den Schaltkasten 19 mit dem Schaltkasten 1 verbunden, wobei die von dem
- 15 Durchflußmesser erzeugten Impulse an den in dem Schaltkasten 1 befindlichen Mikroprozessor übermittelt werden. Ist der Durchflußmesser werksseitig geeicht, so kann der bekannte Eichwert über die Speichertaste 26 direkt in den Mikroprozessor eingegeben werden. Dieser
- 20 Eichwert wird unter der Speichertaste 26 gespeichert und bleibt bis zur Eingabe eines neuen Wertes auf dem Speicherplatz im Mikroprozessor gespeichert. Liegt keine werksseitige Eichung des Durchflußmessers vor, muß der Landwirt eine entsprechende Eichung vornehmen. Zur
- 25 Durchführung der Eichung drückt der Landwirt beispielsweise die Taste "Eichung" der Eingabetasten 23 und setzt so die Förderpumpe der Feldspritze 12 in Betrieb. Die von der Förderpumpe geförderte Spritzbrühe wird im Auffangbehälter aufgefangen. Die vom
- 30 Durchflußmesser erzeugten Impulse werden an den Mikroprozessor übermittelt. Dieser schaltet die Förderpumpe beispielsweise nach 10 000 Impulsen ab. Der Landwirt litert die aufgefangene Spritzbrühe aus und gibt diesen Wert über die Speichertaste 26 in den
- 35 Mikroprozessor ein. Der Mikroprozessor erstellt selbsttätig die Zuordnung zwisch n Impulsen und Ausbringmenge und sp ichert diesen m ng nsp zifisch n W rt

- l unter d r Speich rtast 26 ab. Dies r Wert bleibt bis zur Eingabe eines n uen Wertes auf dies m Sp icherplatz gesp ichert und ist jed rz it abrufbereit.
- 5 Des weiteren ist der Schaltkasten 1 koppelbar mit dem Schaltkasten 20 der Sämaschine 13, wobei die Speichertaste 27 und 28 des Schaltkastens 1 für den Sensor vorgesehen sind, der Impulse pro Ausbringmenge an den Mikroprozessor übermittelt. Hierbei ist die
- 10 Speichertaste 27 für den Fall vorgesehen, in dem der Seonsor die Ausbringmenge proportionale Drehzahl der Säwelle erfaßt und die von der Säwelle erzeugten Impulse an den Mikroprozessor des Schaltkastens übermittelt. Liefert der Sensor pro Korn einen Impuls, entfällt eine
- 15 Eichung. Entspricht hingegen die Drehzahl der Säwelle einer proportionalen Ausbringmenge, ist eine Eichung vom Landwirt vorzunehmen. Hierzu wird die Säwelle durch betätigen der Taste "Eichung" der Eingabetasten 23 eingeschaltet. Jetzt wird das Saatgut von den
- 20 Dosierorganen in eine Auffangmulde gefördert. Der an der Säwelle angeordnet Sensor liefert die von dieser Welle erzeugten Impulse an den Mikroprozessor, wobei der Mikroprozessor den Antrieb der Säwelle beispielsweise nach 2000 Impulsen abschaltet. Der Landwirt wiegt die in
- 25 der Auffangmulde aufgefangene Saatgutmenge und gibt diesen Wert über die Speichertaste 27 in den Mikroprozessor ein. Dieser erstellt selbsttätig die Zuordnung zwischen Impulsen und Ausbringmenge und speichert diesen mengenspezifischen Wert unter der
- 30 Speichertaste 27 ab. Dieser Wert bleibt bis zur Eingabe eines neuen Wertes im Mikroprozessor auf diesem Platz gespeichert, ist jederzeit abrufbereit und ermöglicht den Einsatz des Schaltkastens 1 für mehrere Arbeitsgeräte.
- 35 So ist der Schaltkasten 1 beispielsweise auch mit dem am Tragrahmen der Einzelkornsämaschine 14 angeordneten Schaltkast n 21 koppelbar. In diesem Fall sind die

- Speich rtasten 28 und 29 für den an der Einz lkornsämaschin 14 angeordnet n Sensor vorges h n. Bei d r Erfassung der einz ln n Saatkörner b ispielsweise durch eine Lichtschranke entfällt eine Eichung, da die
- 5 vom Sensor erfaßten und an den Mikroprozessor des Schaltkastens 1 gelieferten Impulse gleich der Anzahl der tatsächlich ausgebrachten Saatkörner entspricht. Bei der Betätigung der Speichertaste 28 wird das Zählen der Impulse eingeleitet. Ebenfalls entfällt eine Eichung,
- 10 wenn bedingt durch die Konstruktion der Vereinzelungsscheibe eine genau definierte Saatkörnermenge pro Umdrehung der Vereinzelungsscheibe ausgebracht wird. Über die Speichertaste 29 wird die Anzahl der von der Vereinzelungsscheibe pro Umdrehung
- 15 erzeugten Impulse und die pro Umdrehung der Vereinzelungsscheibe ausgebrachten Saatkörner in den Mikroprozessor eingegeben. Diese Zuordnung zwischen Impulsen und Ausbringmenge wird unter der Speichertaste 29 gespeichert und ist jederzeit abrufbar.

20

Weiterhin sind zwei Speichertasten 30 und 31 auf der Eingabetastatur 2 des Schaltkastens 1 vorgesehen. Bei der Jeweiligen Betätigung der Speichertasten 30 und 31 werden zwei unterschiedliche Raddurchmesser des Rades im

- 25 Mikroprozessor gespeichert, an dem Sensoren zur Ermittlung der Fahgeschwindigkeit angeordnet sind. Infolge dieser Abspeicherung von zwei unterschiedlichen Raddurchmessern wird es ermöglicht, die Arbeitsmaschinen sowohl an einen größeren als auch an einen kleinren
- 30 Schlepper anzukoppeln, ohne weitere Einstellungen bzw. Eichvorgänge vornehmen zu müssen.

Diese Abspeichern der verschiedenen Verteilmaschinen oder Schlepper zugeordneten spezifischen Werte in den

35 Mikroprozessor des Schaltkastens 1 ermöglichen dem Landwirt den Einsatz des Mikroprozessors an verschiedenartigen V rteilmaschin n. D r Landwirt erhält einen

- 1 mobilen Schaltkasten1. Hierdurch kann er seine Maschin n in unr g lmäßiger Folge und verschiedenen Zeitabständen einsetzten, ohne vor jedem Einsatz der jeweiligen Maschine lästige, zeitaufwendige Neueinstellung vornehmen
- 5 zu müssen, nur beim ersten Einsatz ist eine Eichung und Eingabe erforderlich. Er koppelt einfach den Schaltkasten 2 mit dem jweiligen Schaltkasten an der von ihm eingesetzten Maschine, ruft den entsprechenden, gespeicherten Wert der am Schlepper angehängten Maschine
- 10 über die jeweilige Speichertaste ab und kann mit den Verteilarbeiten beginnen. Die von den jeweiligen Sensoren der verschiedenen Verteilmaschinen aufgenommenen und an den Mikroprozessor weitergeleiteten Impulse werden unter Berücksichtigung der jeweiligen gespeicherten
- 15 spezifischen Werte umgerechnet und ergeben so den für die momentane Ausbringmenge repräsentativen Wert. Dem Landwirt wird der Einsatz seiner Verteilmaschine auf diese Weise wesentlich erleichtert und der Einsatz des elektronisches Dosierelementes sehr preiswert.

Es ist durchaus denkbar, daß die Eingabetastatur 2 des Schaltkastens 1 durch weitere Speichertasten mit verschiedenen zu besetzenden Speicherplätzen erweitert wird, wodurch sich weitere für den Landwirt nützliche 25 Funktionen und Informationen speichern lassen.

Falls es für den Landwirt sinnvoller erscheint, Werte von verschiedenen Düngersorten abzuspeichern, ist dies bereits jetzt möglich. Über die Speichertasten 24, 25 und 27 kann

- 30 er die für verschiende Düngersorten spezifischen Werte speichern und muß die Verteilmaschine bei Düngersortenwechsel nicht mit der neuen Düngersorte eichen, wenn bereits zu früherer Zeit eine Eichung mit dieser Düngersorte stattgefunden hat. Hat bereits eine
- 35 Eichung stattgefunden, braucht er nur die entsprechende Speich rtaste zu drücken und der Mikroprozessor nimmt di richtige Auswertung der von den Sensoren aufg nomm n n

l Impus n vor und li f rt ein n d r momentanen Ausbringmeng repräs nti v n W rt.

1 Amazonen-Werk
H. Dreyer GmbH & Co. KG
Am Amazonenwerk 9 - 13
4507 Hasbergen-Gaste

5 ANR 1 000 667

Patentansprüche

1.

10

Elektronisches System für landwirtschaftliche Verteilmaschine, die mit einem elektronisch gesteuerten

- 15 Dosierelement ausgerüstet ist, welches einen Mikroprozessor mit Eingabetastatur aufweist, wobei dieser elektronische Mikroprozessor für verschiedene landwirtschaftliche Verteilmaschinen, wie Düngerstreuer und Spritzgerät versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß
- 20 der Mikroprozessor mit einer Eingabetastatur (2) zu besetzende verschiedene Speicherplätze (24,25,26,27,28,29) besitzt, auf denen verschiedene den Gut- oder Materialausfluß repräsentierende Werte speicherbar und bei Bedarf abrufbar sind.

25

2.

Verteilmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die speicherbaren Werte den jeweiligen Verteilmaschinen zugeordnete charakteristische Werte 30 sind.

Verteilmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor verschiedene Rechnerprogramme

35 besitzt, die jeweils auf die entsprechenden

B sonderheiten der Vert ilmaschinen (10,11,12,13,14) abgestimmt sind.

1 4.

V rteilmaschin nach Anspruch 3, dadurch g k nnz ichn t, daß das j weilige R chn rprogramm durch die entsprechend Eingabetaste automatisch bei der Eingabe des 5 maschinenspezifischen Wertes abrufbar ist.

5.

Verteilmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß weiterhin Speicherplätze (30,31) für den Rechner des 10 Rades vorgesehen sind, an dem Sensoren zur Ermittlung der Fahrgeschwindigkeit angeordnet sind.

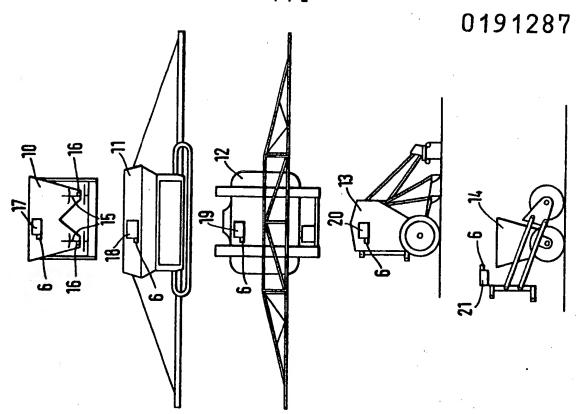
15

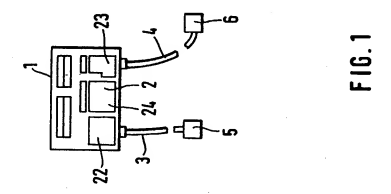
20

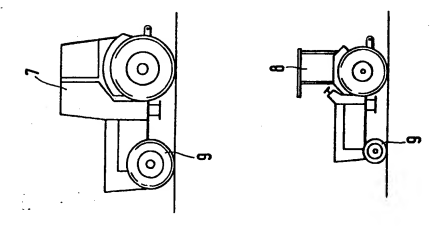
25

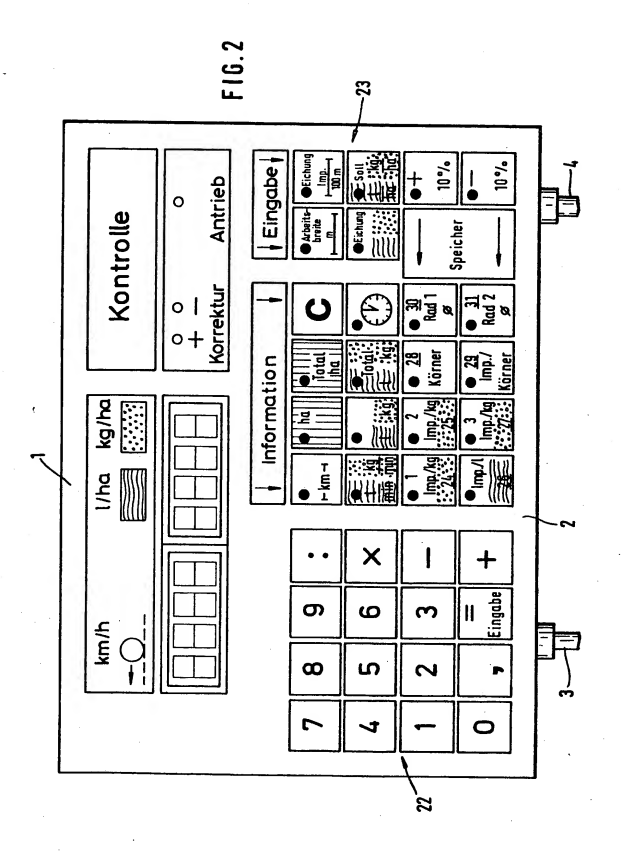
30

35











Europäisches

Pat ntamt

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 0138

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßge	s mit Angabe, soweit erforderlich. blichen Teils	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
х	DE-A-3 310 424 (* Insgesamt *	RAUCH)	1-5	A 01 C 15/00 A 01 C 17/00 A 01 C 7/00 A 01 M 7/00
A	US-A-4 015 366 (* Zusammenfassung	HALL) , Punkten 1-4 *	1-5	
A	DE-A-3 043 602 (* Seite 4, letzt 6, erste Spalte;	R. BOSCH) te Spalte - Seite Ansprüche 1,3-8	1-4	·
A	EP-A-0 086 061 (OVERSEAS LTD.)		1-5	
	* Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 3; Figuren 6,10 *			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				A 01 C A 01 B A 01 G A 01 J A 01 M G 06 K
		· ·		~
	Der vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.	_	
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherch 16-04-1986	· . VON	ARX V.U.
A O	KATEGORIE DER GENANNTEN Di von besonderer Bedeutung allein t von besonderer Bedeutung in Verb anderen Veröffentlichung derselbe technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende 1	petrachtet nat pindung mit einer D: in C en Kategorie L: aus	ch dem Anmelde Jer Anmeldung (3 andern Gründe	ment, das jedoch erst am ode datum veröffentlicht worden is angeführtes Dokument - en angeführtes Dokument en Patentfamilie, überein- ment